(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

## 特開平5-289751

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G 0 5 D

7/06

Z 8610-3 H

G01F

1/68 25/00

// H01L

21/205

8201 - 2 F

審査請求 未請求 請求項の数4

(全8頁)

(21)出願番号

特願平4-95285

(22)出願日

平成4年(1992)4月15日

(71)出願人 000005083

日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

(72) 発明者 田中 誠

三重県桑名市大福2番地 日立金属株式会

社桑名工場内

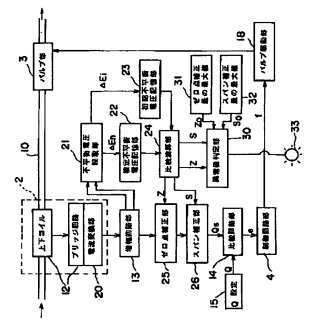
(74)代理人 弁理士 大場 充

(54) 【発明の名称】マスフローコントローラのゼロ点シフト及びスパンシフトを自動補正する方法及びその自動補正機能 付きマスフローコントローラ

## (57)【要約】

【目的】 半導体製造ラインなどに設置したままの状態 でゼロ点シフト及びスパンシフトを自動補正する方法及 びその機能を備えたMFCを提供すること。

【構成】 センサコイルに通じる電流値を段階的に変化 させる電流変換部を設け、センサの初期校正時に前記電 流変換部の電流変化に基づく各不平衡電圧を記憶し、他 方センサを使用中で、初期校正時と同条件で検出した各 不平衡電圧を記憶し、この両不平衡電圧を比較、演算す ることによって得られるゼロ点補正量とスパン補正量に 基づいて、自動的にゼロ点シフト及びスパンシフトを補 正するMFCである。



2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被測定流体が流れるセンサパイプの上流側と下流側との外周面にそれぞれ感熱抵抗線によって形成した上流側コイルと下流側コイルとを巻回し、該上流側コイルと下流側コイルと他の抵抗によってブリッジ回路を構成し、前記上流側コイルと下流側コイルに通じる電流を等しくほぼ一定に保ち、前記ブリッジ回路の不平衡電圧を検出することによって前記センサパイプ内を流れる流体の流量を測定する熱式質量流量計センサを備えたマスフローコントローラにおいて、

前記センサの初期校正時に流体を流さない状態で、前記センサの上流側コイルおよび下流側コイルのいずれかまたは両方に通じる電流を段階的に変化させ、両コイルに通じる電流差から生じる温度差すなわち抵抗差をブリッジ回路の各不平衡電圧として取り出し記憶し、その後の該マスフローコントローラを使用中の随時において、前記初期校正時と同条件で検出した各不平衡電圧を記憶し、前記初期校正時の各不平衡電圧と前記使用中での各不平衡電圧を比較して得られるゼロ点補正量とスパン補正量に基づいて随時、自動的にゼロ点シフト及びスパンシフトを補正することを特徴とするマスフローコントローラのゼロ点シフト及びスパンシフトを自動補正する方法。

【請求項2】 被測定流体が流れるセンサパイプの上流側と下流側との外周面にそれぞれ感熱抵抗線によって形成した上流側コイルと下流側コイルとを巻回し、該上流側コイルと下流側コイルとで流側コイルに通じる電流を等しくほぼ一定に保ち、前記ブリッジ回路の不平衡電圧を検出することによって前記センサパイプ内を流 30れる流体の流量を測定する熱式質量流量計センサを備えたマスフローコントローラにおいて、

前記センサの上流側コイルおよび下流側コイルのいずれ かまたは両方に通じる電流値を段階的に変化させる電流 変換部を設けると共に、前記センサの初期校正時に流体 を流さない状態で前記電流変換部によってコイルに通じ る電流値を段階的に変化せしめ、該電流差から生じる両 コイルの温度差すなわち抵抗差をブリッジ回路の各不平 衡電圧としてとり出し、記憶する初期不平衡電圧記憶部 と、一方該マスフローコントローラを使用中で、前記セ ンサの検定時に前記初期校正時と同条件で検出した各不 平衡電圧を記憶する検定不平衡電圧記憶部と、前記初期 不平衡電圧記憶部と検定不平衡電圧記憶部の値を比較す る比較部と、該比較部から得られる結果に基づいて所定 の演算を行う演算部と、該演算部から出力されるゼロ点 補正量とスパン補正量に基づいて自動的にゼロ点シフト 及びスパンシフトを補正する、ゼロ点補正部及びスパン 補正部とを設けたことを特徴とする自動補正機能付きマ スフローコントローラ。

【請求項3】 請求項2記載の電流変換部は、ブリッジ 50

回路の上流側コイルに流れる電流を段階的に減少させる と共に下流側コイルに流れる電流を段階的に増加させる 複数個の異なった値をもつ抵抗体を切替え可能にそれぞ れ付加したものであることを特徴とする自動補正機能付 きマスフローコントローラ。

【請求項4】 請求項2または3記載の自動補正機能付きマスフローコントローラにおいて、異常値判定部を設け、上記ゼロ点補正量あるいはスパン補正量を前記異常値判定部に入力すると共に、該異常値判定部に予め設定したゼロ点補正量あるいはスパン補正量の最大値と比較し、この結果少なくとも一方が前記最大値を越えたとき、外部に警報を発生するようにしたことを特徴とする自動補正機能付きマスフローコントローラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体製造装置などに 用いられるマスフローコントローラに関す。

[0002]

【従来の技術】例えば半導体の製造に用いられる各種のガスを半導体製造装置に供給する場合それらの供給流路にマスフローコントローラ(以下MFCという)をそれぞれ設けこれによってガス流量をそれぞれ調節している。図4は、従来のMFCの構成を概略的に示す構成図で、MFCは流量を検出するセンサ部2、流量を調節するバルブ部3、および制御回路部4の三要素から構成されている。そして、入口流路5から流れ込んだガスは、センサパイプ10とバイパス部11に一定の分流比で分流され、このセンサパイプ10に流れる微少流量を検出することで全体の流量を知ることができる。その後バルブ部3で流量調節された後出口流路6から導出される。

【0003】センサ部2は図5に示すように、キャピラリーチューブ状のセンサパイプ10の外側で上流側と下流側にそれぞれ一対の感熱抵抗線によって形成したコイルを巻いたもので、この上流側コイル7及び下流側コイル8と他の一対の固定抵抗R1、R2との間でブリッジ12に電流Iを流すと両コイルは発熱するが、流量が0の場合、上流側と下流側の温度分布は共に等しくなり、即ち電気抵抗値が等しくなりブリッジ回路12の出力電圧△Eは0となる。一方、ガスが流れるとその熱が上流側から下流側コイル7の平均温度が下がり下流側コイル8の平均温度が上昇する。この温度変化によって電気抵抗値R1、R8が変化し、ブリッジ回路に不平衡電圧△Eとして出力する。この出力は質量流量と比例することからガスの流量を測定信号として検出することができる。

【0004】次に上記検出流量Qsは増幅回路部13を介して流量表示計において表示できるように外部端子16に出力されると共に、比較回路部14に入力される。この比較回路部14には希望する流量を設定するための流量設定

10

جو "راه

信号Qが入力されるようにしてある。そして、比較回路 部14では前記流量設定信号Qと検出流量Qsとを比較し て両者の差を計数し、その差信号 e を出力するように構 成されている。前記差信号 e をもとに制御回路部4によ って所定の演算を行い、それによって得られる制御信号 f をバルブ駆動部18に出力し、バルブ部3によって調節 するように構成されている。従って、上記のように構成 されたMFCによれば、センサ部2からの検出流量Qs と流量設定信号Qとを比較回路部14において比較し、こ の比較回路部14から出力される差信号 e を処理して得ら れる制御信号 f に基づいてバルブ部3の開度制御を行う ことができ、これによってガスの流量を調整することが できる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】以上より、上記MFC の作動中の制御流量は外部から与えられる流量設定信号 Qと測定された検出流量Qsとによってのみ決定され る。ところが、現場でしばしば直面する問題点は設定流 量Qに対する実流量QFの変動という問題である。この 問題は検出流量Qsと実流量QFとの間に誤差が生じて 20 いるにもかかわらず、そのまま補正なしに比較してしま うことから生じている。変動原因としては、上流側コイ ルと、下流側コイルの温度分布のバランス即ち抵抗バラ ンスが変化し、ガスを流さない状態でブリッジ回路に不 平衡電圧を生じてしまういわゆるゼロ点シフト。及び、 流量に対する上流側コイルと下流側コイルの温度変化量 が初期校正時の状態から変化し流量に対する出力電圧の 傾きが変化してしまう、いわゆるスパンシフトが大きな 要因としてあげられる。具体的には、実際製造ラインで 実ガスを流してMFCを使用した場合の、センサパイプ 30 内への反応物の付着や、センサの経年による特性変化な どが変動要因である。この為上記したゼロ点やスパンは 徐々にこの影響を受けて、ゼロ点シフト、スパンシフト 等の変動が生じることは避けられない。

【0006】一方上記スパンの設定は、MFCの初期校 正時(通常工場出荷前)にMFCの出口側に体積式等の 別の流量計を直列に配管して、この別の流量計とMFC に同時にガスを流しながら、MFC内の増幅回路の可変 抵抗により増幅量を調整して行っており、実ガス流量を 測定するための別の手段を持たない実際の製造ラインで はスパンのずれ(流量変化のずれ)を検出することは困 難である。即ち、MFCの実流量を検定するためにはM FCを製造ラインから一旦取り外して別の流量計で検定 し直さなければならず、これには大変な手間と時間を費 やすので、事実上この検定はMFCメーカにゆだねられ ていた。またゼロ点シフトについては、製造ライン中で もガスを流さない状態でMFCの出力電圧が0かどうか を検査し、この結果に基づき制御回路内に設けられてい るゼロ点調整用の可変抵抗を調整することで補正できる

は実施が難しかった。以上のことより、MFCを製造ラ インに設置した後に、これらの変動要因を未然に検出し 補正することは困難であり、結局ある時期になれば別の MFCと交換することによって解決するしか手がないの が実情であった。

【0007】ところが、最近になって従来にない以下の ような補正機能を備えたMFCが提案されている。この ものは、従来のセンサ用コイルとは別にさらに下流側に 第三のコイルを設けたものである。この第三のコイル は、ガス流量が0の状態において、ガスが流れていると きと同様の温度分布を生じさせることが目的であって、 即ち工場出荷時の校正時にこの第三のコイルに流す電流 をコントロールすることにより、流量が例えば25%、50 %, 75%, 100 %に相当する温度分布を強制的に発生さ せ、その際のセンサ出力値を第三のコイル電流値と合わ せて記憶させる。従って、この電流値がその後の校正基 準となり、使用中のままガス流量0状態で、各流量スケ ールに対する補正ができるというものである。

【0008】しかしながら、このものでは第三のコイル を設けることによって、機械的にセンサ部の構造が複雑 になること。さらに、実際に製造ラインでMFCを使用 中に計測している時のセンサコイルの温度分布は上流側 コイル及び下流側コイル分だけの温度分布であるのに対 し、初期校正時に記憶させた補正用の温度分布は第三の コイルがある分温度分布は下流側に大きくずれている。 このため、両者を比較しても、実際には校正時と使用中 での温度分布は一致していないため補正が不正確になっ ているという問題がある。以上のことより本発明の目的 は、センサ部に機械的な構成などを加えることなく、校 正時と流量計測時の温度分布を一致させ、かつ製造ライ ンに設置したままの状態でゼロ点シフト及びスパンシフ トを随時、自動補正する方法及びその機能を備えたMF Cを提供することにある。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、キャピラリー チューブ状のセンサパイプ内を流れる流体の流量をブリ ッジ回路の不平衡電圧を検出することによって測定する 熱式質量流量計センサを備えたMFCにおいて、前記セ ンサの初期校正時に流体を流さない状態で、前記センサ の上流側コイルおよび下流側コイルのいずれかまたは両 方に通じる電流を段階的に変化させ、両コイルに通じる 電流差から生じる温度差すなわち抵抗差をブリッジ回路 の各不平衡電圧として取り出し、記憶し、その後の該マ スフローコントローラを使用中の随時において、前記初 期校正時と同条件で検出した各不平衡電圧を記憶し、前 記初期校正時の各不平衡電圧と前記使用中での各不平衡 電圧を比較して得られるゼロ点補正量とスパン補正量に 基づいて随時、自動的にゼロ点シフト及びスパンシフト を補正することを特徴とするマスフローコントローラの が、定期的にこの検査が必要であり実際の製造ラインで 50 ゼロ点シフト及びスパンシフトを自動補正する方法であ

る。

【0010】また、センサの上流側コイルおよび下流側 コイルのいずれかまたは両方に通じる電流値を段階的に 変化させる電流変換部を設けると共に、前記センサの初 期校正時に流体を流さない状態で前記電流変換部によっ てコイルに通じる電流値を段階的に変化せしめ、この電 流差から生じるブリッジ回路の各不平衡電圧を記憶する 初期不平衡電圧記憶部と、他方このMFCを使用中で、 前記センサの補正時に前記初期校正時と同条件で検出し た各不平衡電圧を記憶する検定不平衡電圧記憶部と、前 10 記初期不平衡電圧記憶部と検定不平衡電圧記憶部の値を 比較する比較部と、この比較部から得られる結果に基づ いて所定の演算を行う演算部と、この演算部から出力さ れるゼロ点補正量とスパン補正量に基づいて、自動的に ゼロ点シフト及びスパンシフトを補正するゼロ点補正部 及びスパン補正部とを設けた自動補正機能付きMFCで ある。

【0011】また、上記電流変換部はブリッジ回路の上流側コイルに流れる電流を段階的に減少させると共に下流側コイルに流れる電流を段階的に増加させるために、複数個の異なった値をもつ抵抗体を切替え可能に上流側、下流側にそれぞれ付加したものであっても良く、さらに、上記に加え異常値判定部を設け、ここで予め設定したゼロ点補正量の最大値及びスパン補正量の最大値。\*

\*と、上記ゼロ点補正量及びスパン補正量とを比較し、この結果ゼロ点補正量あるいはスパン補正量の少なくとも 一方が前記最大値を越えたとき、外部に警報を発生する ようにしたMFCである。

### [0012]

【作用】本発明によれば、まずMFCに流体を流さない 状態で疑似的に流体が流れている状態の温度分布を初期 校正時に設定することができ、かつこの温度分布をMF Cに流体を流して実際に使用している状態の温度分布と 一致させることができる。 これを以下に説明すると、 上流下流センサコイルに一定電流を通じたときの温度分 布は図ー7に示すように、上流、下流が等しい温度分布 となる。次に上流、下流センサコイルに一定電流を通じ て流体を流したときの温度分布は図-7に示すように上 流側の温度が低下し、下流側の温度が上昇した温度分布 となる。一方、センサコイルの温度は、コイルに通じる 電流によって変化させることもできる。この関係を図6 に示した熱熱抵抗体が1個のセンサモデルを用いて求め る。10はセンサパイプで、このセンサパイプの直径を 20 R、肉厚をDとし、このパイプを流れるガスの流量を Q、ガスの比熱をCg、抵抗の温度係数をα、パイプの熱 伝導率をα、大気の熱伝導率α2、室温での抵抗値R。 とすると、

### 【数1】

$$\Delta T = \frac{\alpha \ I^{3} R_{0}^{2}}{\alpha_{1} \cdot \pi \ R \cdot D + \alpha_{2} \cdot \pi \ R \cdot L - I^{3} R_{0} \alpha + C g Q} = \frac{I^{3} C}{K_{1} - K_{2} \ I^{2} + C g Q}$$

$$E = C \cdot K_{1} = \alpha_{1} \cdot \pi \ R \cdot D + \alpha_{2} \cdot \pi \ R \cdot L$$

$$K_{2} = R_{0} \alpha$$

$$K_{3} = R_{0}^{2} \alpha$$

となる。 (詳しくは特願平3-324184号参照)

流体が流れている状態での温度変化を示す△Tは上式に おいて、電流Iを一定とし流量Qを変化させることによ って求めることができる。一方流体を流さない状態での 温度変化を示す△Tは上式において、流量Qを0とし電 流 I を変化させることによって発生させることができる ことがわかる。以上は、センサコイルが1個のモデルで の温度変化を説明したものであるが、コイルが2個の場 合も同様に、各コイルの電流を変化させることでコイル 温度を上昇又は下降させることができる。従って、流体 を流さない状態で疑似的に発生させる温度分布を、流量 Qを変化させて求めた上流、下流のコイル抵抗値に一致 させるように上流側コイルあるいは、下流側コイルに流 れる電流 I を操作してやれば両者の温度分布は一致する ことになる。以上のことより、補正の基礎となる疑似的 に発生させる温度分布と、実流量にともなう温度分布と を一致させることができるのでセンサ巻回部の条件が同 一となり、結果的に後で行うゼロ点補正及びスパン補正 が正確なものとなる。次に初期校正時において、MFC に流体を流さない状態で、上流側コイルあるいは下流側 50

コイルに流す電流を上述のとおり変化させることによっ て生じる疑似的な温度分布、即ち不平衡電圧を検出し記 憶することは、MFCを使用する前の初期状態での校正 基準を設定することにほかならない。ここで電流を段階 的に変化させることはフルスケール流量に対する流量比 (以下単に流量比ということがある) を小流量域から大 流量域まで全体的に比較・校正するために行っている。 そしてMFCを使用した後での検定時において、初期校 正時と同条件で即ち流体を流さない状態で不平衡電圧を 検出し記憶することは、上記初期校正時に記憶した不平 衡電圧と比較するためで、この比較の結果で両者に差が 生じている場合はセンサパイプ内の状況に変化が生じた ものと検知できる。さらに、この差をもとにゼロ点補正 量及びスパン補正量を演算して求め、この結果から初期 校正時の基準状態にもどす補正を行うこと、またこの補 正量が許容できる最大値を越えた場合は外部に警報を発 生させることなどができるものである。以上より、MF Cを製造ラインに配管したままの状態で、実流量と測定 流量との関係を初期状態と同じに近づけるゼロ点シフト

8

及びスパンシフトの補正を自動的に行うことができる。 【0013】

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照しなが ら説明する。図1は本発明に係るMFCの構成を概略的 に示すブロック図である。図において、前述の図4と同 一符号は同一物を示し、その説明についてはここでは省 略する。20は電流変換部で、本実施例では従来のブリッ ジ回路に対し上流側コイル及び下流側コイルに直接複数 N個(ここでは5個)の異なった値をもつ抵抗体を切替 え可能に構成したもので、詳しくは後述するが、この回 10 路を切替えることによって、上下コイル間に段階的な不 平衡電圧を生じせしめ、疑似的に流体が流れている状態 をつくることができるようになっている。21は不平衡電 圧読取り部で、初期校正時及び補正を行う検定時に上記 電流変換部20で発生させた不平衡電圧を読み取るもの で、初期校正時に読み取った各不平衡電圧△E i は初期 不平衡電圧記憶部23に、また検定時に読み取った各不平 衡電圧△Enは検定不平衡電圧記憶部22に出力されるよ うに構成されている。22は検定不平衡電圧記憶部,23は 初期不平衡電圧記憶部で、上記で検出した不平衡電圧△ Eiと△Enをそれぞれ記憶するようになっている。こ こで初期不平衡電圧記憶部23では、初期校正時に発生さ せた6段階の流量比に対する不平衡電圧△Ei。~En s を常に記憶しておくが、検定不平衡電圧記憶部22で は、随時行われる検定時に検出した同じく6段階の不平 衡電圧△En。~△Ens を検定時毎に更新して記憶す るようになっている。

【0014】24は比較演算部で、初期不平衡電圧記憶部 23に記憶された不平衡電圧△Eio~△Eis と、検定 不平衡電圧記憶部22に記憶された不平衡電圧△En。~ △Ens をそれぞれ比較し、これに基づいて得られるゼ ロ点補正量と、スパン補正量を演算し、これらに相当す るゼロ点補正信号 z とスパン補正信号 s が出力されるよ うになっている。なお、比較部と演算部を別々に設けて もよいことはいうまでもない。25はゼロ点補正部で、上 記ゼロ点補正信号zに基づいて現状でのゼロ点の変動を 正常な初期のゼロ点まで補正するように構成されてい る。26はスパン補正部で、上記スパン補正信号 s に基づ いて現状でのスパンの傾きのズレを初期の状態まで補正 するように構成されている。30は異常値判定部で、比較 部23から出力されるゼロ点補正信号 z とスパン補正信号 s を同時に入力し、予め設定したゼロ点補正量の最大値 zoとスパン補正量の最大値soとをそれぞれ比較し て、この結果ゼロ点補正あるいはスパン補正の少なくと も一方がこの最大値を越えたとき、外部の警報装置33に 異常を知らせる信号を出力するようになっている。31は 外部から予め設定し、異常判定部30に入力されるゼロ点 補正量の最大値で、32は同じくスパン補正量の最大値で ある。33はゼロ点補正量あるいはスパン補正量が上記基 準値を越えた時に作動するように構成された警報装置で 50 i<sub>1</sub>を読取り記憶する。以下同様に行い5段階変化させ、

ある。

【0015】次に電流変換部20について図2を用いて説 明する。まずセンサ部は、上流側コイルRr、下流側コ イルRs、固定抵抗Rı、R2とからなるブリッジ回路12 と、ツェナーダイオード40、比較器41、各抵抗からなる 電圧抑制回路と、トランジスタ42からなるスイッチング 素子と、直流電源部とから構成されており、通常のMF C使用時は電圧制御回路とスイッチング素子との働きに よりブリッジ回路間の電位を一定に制御し、上流側及び 下流側コイルに流れる電流を一定に保つようになってい る。従って流量変化にともなう熱移動を不平衡電圧△E として取り出し制御している。そして電流変換部20は、 例えば図示のように上流側コイルR<sub>7</sub> に対し∞の抵抗値 をもつRioと5個の異なった値をもつ抵抗Rii~Risを 切替スイッチを介し切替え自在に付加したもので、これ は上流側コイルRァに流れる電流を段階的に減少させる 方向に働く。R11~R15の抵抗値の関係はR15側に向っ て抵抗値を小さくするが、R11の場合フルスケール流量 に対する流量比が20%の温度分布を生じるように抵抗値 を設定し、以下同様にR12は40%、R13は60%、R14は 80%、R1sは100 %となるようにそれぞれ抵抗値を設定 し、上流側コイルRマに流れる電流をコントロールす る。なおR10は流量が0の場合の設定に使用する。一方 下流側コイルR。に対しては、∞の抵抗値をもつR16と 5個の異なった値をもつ抵抗R17~R21を切替スイッチ を介して切替自在に付加し、これは下流側コイルRsに 流れる電流を段階的に増加させる方向に働くようになっ ている。R17~R21の抵抗値はR21側に向って抵抗値を 小さくするが、上流側コイルR7の場合と同様にR17の 場合流量比が20%の温度分布を生じるように抵抗値を設 定し、以下同様にR18は40%……R21は100 %となるよ うにそれぞれ抵抗値を設定し、下流側コイルR。に流れ る電流をコントロールする。なおR1eは流量が0の場合 の設定に使用する。なお、以上で述べた抵抗値の設定 は、各流量比ごとに上流側の抵抗と下流側の抵抗を対応 させ、これを同時に連動させて、上流側コイルRァと下 流側コイルR。間の電流差をコントロールし、実際の流 量比に一致する疑似的な温度変化を発生させるので上流 側と下流側との相対的な電流変化を考慮して抵抗値を設 定することが必要である。以上の構成において初期校正 時には、MFCに流体を流さない状態で各流量比に相当 する疑似的な温度分布を発生させ、この時の不平衡電圧 を検出するが、まず、流量比が0のときはR1oとR1eに スイッチを切替へ、この時の不平衡電圧△Eioを読取り 記憶する。これは通常使用時の流体が流れていない状態 での不平衡電圧と同じであり、この部分は省いてもよい が、流量比が0の場合をつくりゼロ点補正の基準を設定 するために行った。次に流量比が20%のときはR11とR 17にスイッチを同時に切替へ、この時の不平衡電圧△E

これによって得られる不平衡電圧△Eio∼Eisを読取り 記憶させこの値をその後の検定時、即ち補正時の校正基 準とする。その後MFCを使用した後での検定時におい て上記初期校正時と同条件で同様に不平衡電圧△Eno~ Ens読取り記憶する。この不平衡電圧同志を比較、演算 して各補正量を求め補正を行うものである。なお、電流 変換部を作動させるのは初期校正時と補正を行う検定時 のみで、通常の流量制御については上述のブリッジ回路 によってMFCの制御を行っている。

【0016】次にゼロ点シフト及びスパンシフトの補正 10 について、図3を用いて説明する。図において、縦軸は 不平衡電圧△Eiあるいは△Enを示し、横軸は電流変 換部を切替えることによって生じる電流差であるが、言 換えれば上述の通りフルスケール流量に対する流量比と 見なおすことができるので、そのように記載してある。 図中a線は初期校正時の特性を示し、初期校正時に流体 を流さない状態で、上記した各流量比に相当する抵抗R 10~ R15及びR16~ R21を変化させることによって生じ る不平衡電圧△Eiを計測したものである。また、MF Cを使用した後での検定時において、上記と同条件で計 20 測した特性をb線に示す。このa線、b線が示すように MF Cを使用するとセンサパイプ内の状況が変化するの でセンサ部の特性も変化し、ゼロ点シフト及びスパンシ フトが生じる。ここで、 △Eno を初期のゼロ点まで補 正する操作を初期不平衡電圧△E i oと検定不平衡電圧 △En。との比較によって、ゼロ点補正量kを算出し補 正を行う。このゼロ点の補正を行った結果を説明のため C線に示す。この状態ではまだスパンシフトの補正は行 われていないので、次に傾きのずれを例えば1a/ma の比として出し、これを6点間についてとり出しこの平 30 均を算出し、これをスパン補正率としてスパン補正量を 決定し補正を行う。

【0017】以上のようにして、上記構成のMFCにお いては、従来の熱式質量計センサの機能はそのまま備え ていると共に、電流値が変化できることにより、ゼロ点 あるいは任意の点での不平衡電圧のズレを知ることがで き、また、電流を段階的に切替え変化できることによ り、各電流差に対する不平衡電圧の変化を傾きとして取 り出すことができる。即ち各流量比に対するスパンのズ レを知ることができる。従って、初期校正時とMFC使 40 33…警報装置 用中での検定時に同条件で不平衡電圧を測定・記憶・比

較・演算することにより、ゼロ点での不平衡電圧の差 (ズレ)をゼロ点補正量として、また各測定間でのスパ ンの差(傾きのズレ)をスパン補正量として出力し後処 理することで自動補正をすることができる。

10

#### [0018]

【発明の効果】本発明は、以上の通りMFCセンサ部の 使用時と校正時の温度分布を一致させた上で、MFCを 製造ラインに設置したままの状態でゼロ点シフト及びス パンシフトを随時自動補正することができ、長期にわた って高精度の流量制御を行うことができる。また、ゼロ 点補正量あるいはスパン補正量が異常と判断された場合 は警報装置を作動するようにしたので、大量の不良品を 発生したり、製造ラインを長時間にわたって停止するよ うなことがない。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示し、MFCの構成を概 略的に示すブロック図である。

【図2】 図1のMFCにおける電流変換部の実施例を 示す説明図である。

【図3】 本実施例の補正について説明する特性線図で ある。

【図4】 従来のMFCの構成を示す概略図である。

【図5】 従来のセンサ部を示す概略図である。

【図6】 発熱抵抗体が1個の場合のセンサモデル図で ある。

【図7】 温度分布を示す線図である。

#### 【符号の説明】

1 ··· MFC本体

2…センサ部

3…バルブ部

4…制御回路部

20…電流変換部

21…不平衡電圧読取り部

22…検定不平衡電圧記憶部

23…初期不平衡電圧記憶部

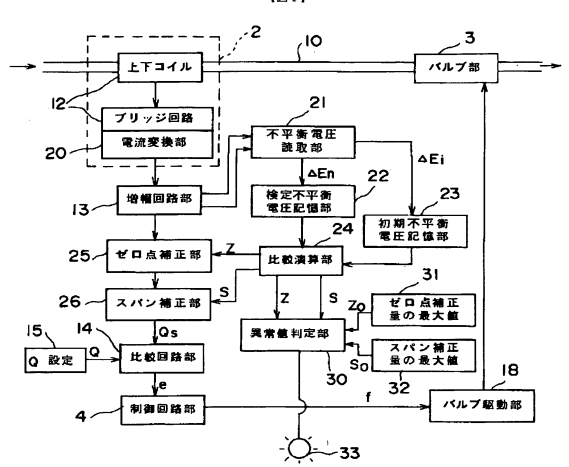
24…比較部

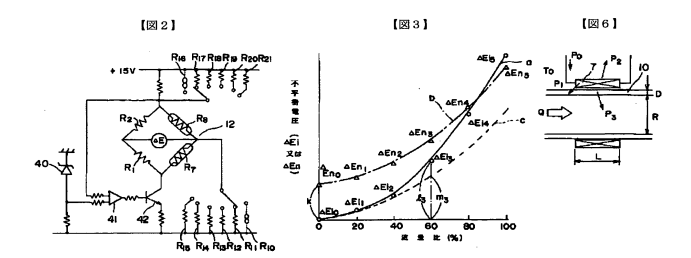
25…ゼロ点補正部

26…スパン補正部

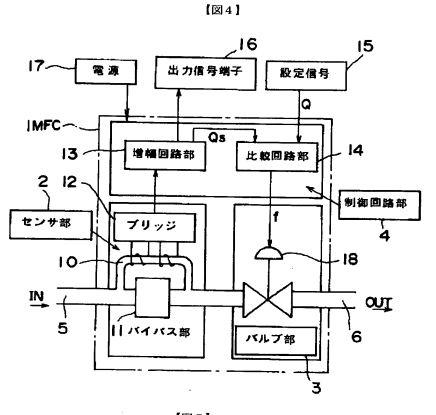
30…異常値判定部

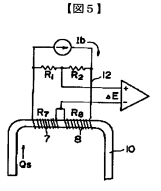
【図1】





電子な





【図7】

